# Panasonic 仕様書

		図面記号一句	 分数			
-					直工批用 1 -	ち向カセット形
形名				高天井用1方向カセット形 (ヒーターレス/シングル) 《単相電源》		
総合品番				PA-P80D3SX		
室内・室外ユニット品番			ソト品番		CS-P80D3 CU-P80X3S	
能	☆ 冷房定格〔中間〕			kW	7. 1 (3. 2) (2. 2~8. 0)	
1	暖房定	各〔中間〕		kW	$8.0 (3.6) (2.2 \sim 10.6)$	
ļ	暖房低	昷.		kW	8.2	
	作月	写定格時の顕熱と ※更定格(内			0. 67	
CC	)D	冷房定格〔中 暖房定格〔中			3. 06 [4. 56] 3. 51 [4. 89]	
	<sup>71</sup>	冷暖平均(定			3. 29	
AF	F 通	年エネルギー消		_	4. 5/4. 5	
		形寸法 H×W×D			$200 \times 1,000 \times 710$	780×940×340 (+70)
ļ				mm	$\langle 20 \times 1, 230 \times 800 \rangle$	
	事	品質量		kg	$22 + \langle 5, 5 \rangle$	54
	外	装色(マンセル記号)			ホワイト (2. 5GY 9. 0/0. 5)	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
$\vdash$		電源				V 50/60Hz
<sub>i</sub>	i	电		kW		(0. 701)
電	消費	暖房定格〔『	中間〕	kW		(0. 736)
电	電力	暖房低溫	1	kW		B. 13
気	運転	冷房定构	各	A	1	2.4
	電流	暖房定构	各	A	1	2. 3
特	力率	冷房定构		%		94
性	i	暖房定构	<u> </u>	%		93
17		最大運転電流 始 動 電 流	<u> </u>	<u>A</u> A		7. 7
<b>├</b>		<u>妈 勤 黾 仍</u> 設計圧力	L	MPa	高圧部4.15,	任正如9 91
<b>—</b> :		形名×個	*{r	MI a	同/上印4.10,	全密閉ロータリー式×1
圧	雷重	が、 る へ 過 ・ 人 機定格出力(極	<u></u> 致数)	kW		主張所立 タク 氏ベゴ 1.5(4P)
縮	冷冽		別	17.11	_	エーテル油
機	機准			L		0.60
		ンクケースヒー	-ター	W		_
		量制御		%	インバー	ーター方式
		冷媒・封入量		kg	_	HFC [R410A] • 2. 2
		<ul><li>冷媒制御方式</li><li>余 霜 方 式</li></ul>			※井 / カル・マ	電子制御弁  イコンディアイサ
		热 交 換 器				イコンノイノイリ イン付チューブ
送		<u> </u>	数		シロッコファン×2	プロペラファン×1
風		定格風量		3/min	急18 強15 弱13	56
装		機外静圧		Pa		
置	電動	機定格出力(極	数)	kW	《DC》 0.03 (8P)	《DC》 0. 09 (8P)
	係	民 護 装 置			室内側:過電流、回転信号検 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サー	
i	冷	ガス管	;	mm	φ 15. 88	3(フレア)
配	媒液管			mm		(フレア)
管	183.5	(三 室内	側		VP25(外径 φ 32)	〈ドレンポンプ内蔵〉
	ドレン	<b>/                                    </b>				/ンロから696mm以下) 1795
H		室外				/P25 - ドライ18~30
	運転SW(温度設定範囲)			$^{\circ}$ C	リモコン(冷・ドライ18~30、 暖16~30、冷暖自動17~27)	
	外気運転範囲			$^{\circ}\!\mathbb{C}$		B 暖房: -20 ~ +15WB
	ダクト接続口			mm	$70 \times 700$	
外気導入口			mm	φ 100		
エアーフィルター				(.)		- (別売天井パネルに付属)
運転音				iB (A)	急45 強40 弱36	冷46・暖48(静音:43)
<del></del>		Eガス保安法区分	J.			出不要 ドレンホース 、
		主要付属品				トレンホース、 ド、据付説明書
		IPコード			IPX0	IPX4
		•			•	•

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度 $20^{\circ}$ CDB・ $15^{\circ}$ CWB以下、室外吸込空気温度 $7^{\circ}$ CDB・ $6^{\circ}$ CWB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

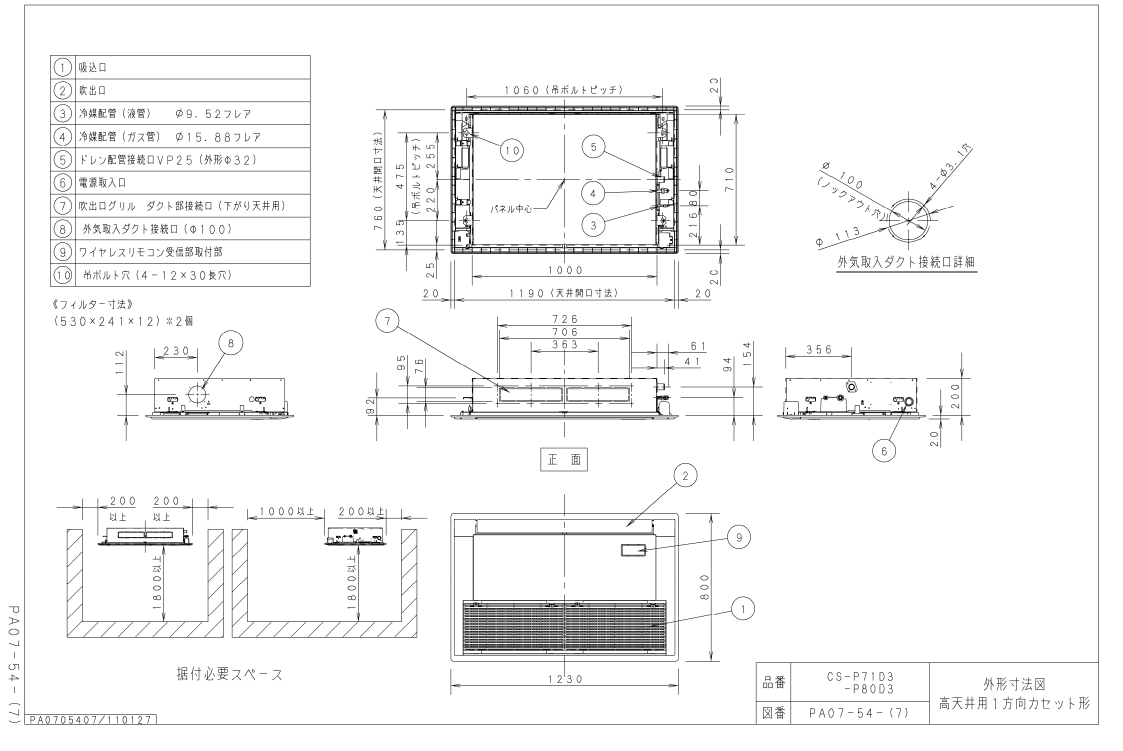
<sup>※</sup> 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。

<sup>※</sup> 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

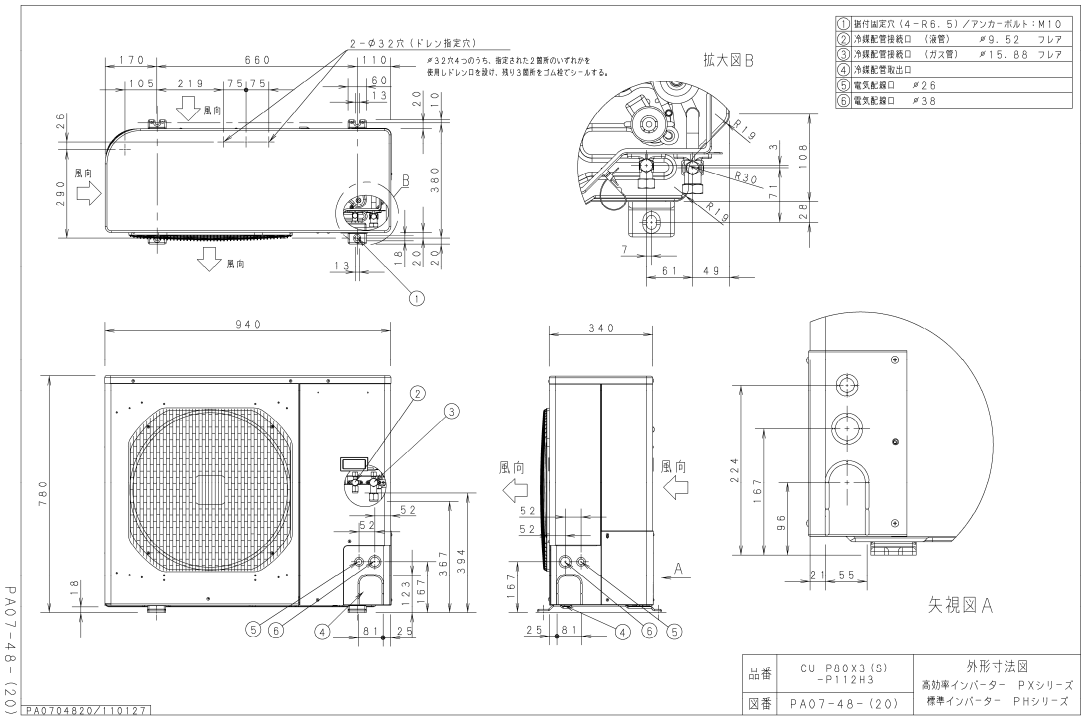
<sup>※</sup> 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

<sup>※ -5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

### Panasonic



## Panasonic



#### 8FA-2-5250-938-00-0



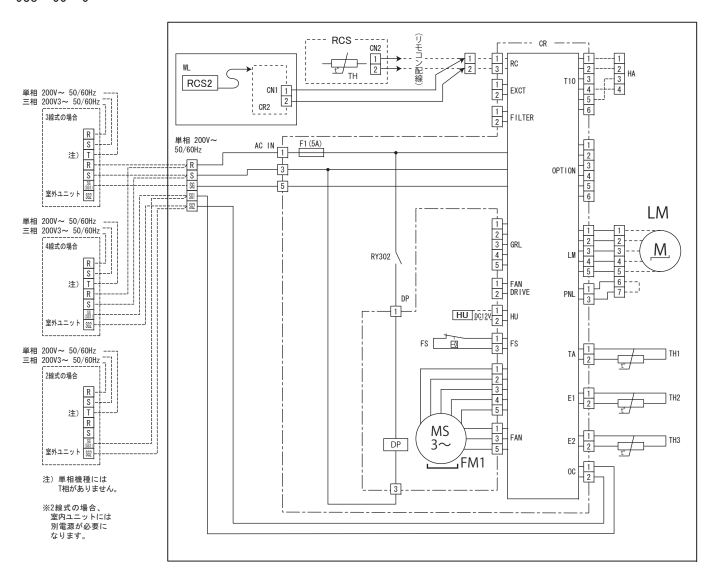
個別電源方式 (室内ユニット 別電源

1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別

1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

#### ※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

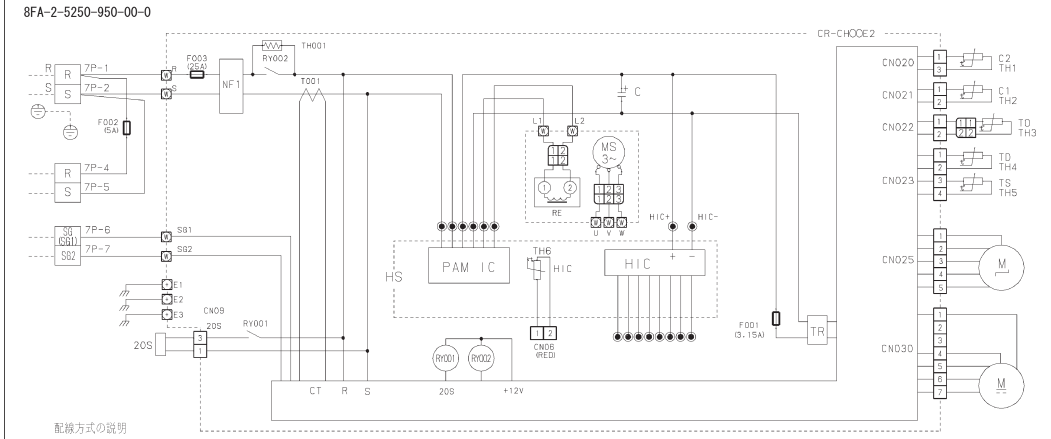


記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
LM	オートラップ電動機
RY302	補助継電器
(HU)	加湿器 (別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
$\oplus$	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56D3 -P63, 71D3 -P80D3			
図番	PA07-54-(8)			

電 気 回 路 図 高天井用 1 方向カセット形



3線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り
4線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー (基板上)	RY001, 002	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	<u>_</u>	サーミスター
,M,	電子膨張弁	PAM	PAM IC (基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	<b></b>	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター (基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

- 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
- 注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

品番	CU-P63X3S -P80X3S	電気回路図
図番	PA07-48-(38)	高効率インバーター PXシリーズ